



REŽIM ŠTUDIJA

Predmet: RAZISKOVANJE V BIOKEMIJI

Vrsta predmeta:

OBVEZNI

IZBIRNI

Število ECTS kreditnih točk: 6

Nosilec predmeta: Ana Plemenitaš

Študijsko leto: 2017/2018

Sodelujoče katedre oz. inštituti: Inštitut za biokemijo

Datum objave režima študija: 15.09.2017

1. Cilji in kompetence

Študent se seznanj z osnovami samostojnega raziskovalnega dela od zbiranja literature, oblikovanja hipoteze, načrtovanja poskusov, učenje laboratorijskih tehnik in rokovanja z merilno opremo, izvedbe poskusov, analize poskusov, do pisne predstavitve poskusov tudi v obliki članka.

2. Natančen potek študija (v skladu s 3. členom Pravilnika)

Predmet poteka v obliki individualnega raziskovalnega dela v laboratoriju na Inštitutu za biokemijo pod vodstvom mentorja, ki je član učiteljskega kadra Inštituta za biokemijo.

3. Sprotna preverjanja znanja in veščin

Ni preverjanja

4. Pogoji za pristop h končnemu preverjanju znanja (predmetni izpit) (23. Člen Pravilnika)

Opravljen eksperimentalno delo, kot je bilo načrtano ob vpisu raziskovalnega predmeta

5. Končna preverjanja znanja in veščin (predmetni izpit)

Oceni se pisno poročilo o raziskovalnem delu študenta. Pisni izdelek je lahko

-v obliki skrbno napisanega poročila, ki naj vsebuje uvod, opis metod, prikaz rezultatov, razpravo in reference, citirane v tekstu,

-v obliki Prešernove naloge ali pa

-v obliki objavljenega članka.

6. Druge določbe o preverjanjih znanja

7. Opombe in drugo

Raziskovalno delo v laboratoriju lahko opravljajo le študenti, ki so vpisani na MF UL in imajo primerno zavarovanje.

Študenti se morajo z izbranim mentorjem dogovoriti o raziskovalnem delu pred prijavo izbirnega predmeta.

* Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za enovita magistrska študijska programa Medicina in Dentalna medicina